

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** 01 VRN**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: 01 VRN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ON	Ostatní náklady						
8	004111010R		Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.	SOUBOR	1,000		
9	005211030R		Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	SOUBOR	1,000		
10	005211080R		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	SOUBOR	1,000		
11	005231010R		Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	SOUBOR	1,000		
12	005241010R		Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	SOUBOR	1,000		
13	005241020R		Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro	SOUBOR	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: 01 VRN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zápis změny do katastru nemovitostí.				
ON	Ostatní náklady						
VN	Vedlejší náklady						
1	00511 R		Geodetické práce , Vyhotovení geometrického plánu	SOUBOR	1,000		
2	005111020R		Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	SOUBOR	1,000		
3	005111021R		Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	SOUBOR	1,000		
4	005121010R		Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	SOUBOR	1,000		
5	005121020R		Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	SOUBOR	1,000		
6	005121030R		Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	SOUBOR	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: 01 VRN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	00526 JNDS		Ostatní náklady vyplývající z povinností a ujednání stanovených v zadávací dokumentaci , vč. obchodních podmínek dle smlouvy o dílo Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele na obvyklá zajištění závazku splnit dílo nebo některou ze smluvních povinností.	SOUBOR	1,000		
VN			Vedlejší náklady				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec**Objekt:** SO 101 Chodníky**Rozpočet:** 01 Chodníky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 101 Chodníky
Rozpočet: 01 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	122202201R00		Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	M3	129,000		
2	122202209R00		Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 129*0,3	M3	38,700		
1	Zemní práce						
11	Přípravné a přidružené práce						
3	113106121R00		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 350+3,96 předlažba : 7,95	M2	361,910		
4	113107615R00		Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	M2	350,000		
5	113108405R00		Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	M2	6,280		
6	113109405R00		Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, beton, tl. 5 cm	M2	4,000		
7	113202111R00		Vytrhání ohrub obrubníků silničních	M	368,000		
8	113231330R00		Bourání odvodňovacího žlabu, zatíž. C250, š.300 mm včetně betonového lože	M	3,000		
9	111206OA0		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 12KM odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 101 Chodníky
Rozpočet: 01 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	112013OA0		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 3KM	KUS	7,000		
11	Přípravné a přidružené práce						
16	Přemístění výkopku						
11	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3	129,000		
12	162701109R00		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 129*10	M3	1 290,000		
13	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	129,000		
16	Přemístění výkopku						
18	Povrchové úpravy terénu						
14	180402111R00		Založení trávníku parkového výsevem v rovině	M2	88,000		
15	181101102R00		Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	M2	438,000		
16	181301111R00		Rozprostření ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2	M2	88,000		
17	185804312R00		Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2 88*0,05	M3	4,400		
18	00572400R		Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg 88*0,03	KG	2,640		
19	10364200R		Ornice pro pozemkové úpravy	M3	8,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 101 Chodníky
Rozpočet: 01 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			88*0,1				
18			Povrchové úpravy terénu				
56			Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
20	564851111RT 2		Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm	M2	397,000		
21	564861111R00		Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	M2	46,000		
22	565131211RT 3		Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm, plochy 101-200 m2	M2	50,000		
23	567122114R00		Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm	M2	33,000		
24	573191111R00		Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2	M2	50,000		
56			Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
57			Kryty štěrkových a živičných komunikací				
25	573231110R00		Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	M2	82,000		
26	577132111R00		Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	M2	82,000		
57			Kryty štěrkových a živičných komunikací				
59			Dlažby a předlažby komunikací				
27	596215021R00		Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	M2	397,000		
			383+5+9				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 101 Chodníky
Rozpočet: 01 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	596215041R00		Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm 35+11 předlažba : 7,95	M2	53,950		
29	596215028R00		Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	M2	14,000		
30	596215029R00		Příplatek za více tvarů dlažby tl. 6 cm, do drtě	M2	5,000		
31	596215048R00		Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	M2	11,000		
32	596215049R00		Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě	M2	11,000		
33	596291111R00		Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm 180+2	M	182,000		
34	596291113R00		Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	M	40,000		
35	59245110R		Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní 383*1,05	M2	402,150		
36	592451151R		Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé 5*1,05	M2	5,250		
37	592451158R		Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x8 cm červená, dlažba pro nevidomé 11*1,05	M2	11,550		
38	592451170R		Dlažba HOLLAND I 20x10x8 cm přírodní 35*1,05	M2	36,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 101 Chodníky
Rozpočet: 01 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	Dlažby a předlažby komunikací						
711	Izolace proti vodě						
56	711482020RZ 1		Izolační systém Technodren, svisle, včetně dodávky fólie Technodren a doplňků	M2	54,200		
711	Izolace proti vodě						
8	Trubní vedení						
39	899331111R00		Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	KUS	2,000		
40	899431111R00		Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	KUS	4,000		
8	Trubní vedení						
91	Doplňující práce na komunikaci						
41	5991421111R00		Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Včetně odstranění zvětralé asfaltové zálivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.	M	180,000		
42	9140011111R00		Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu zpětná montáž označníku zastávky : 1 zpětné osazení označníku hydrantu : 1 zpětná montáž reklamy : 1	KUS	3,000		
43	9178621111R00		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 zastávkové : 28+2 betonové : 180+31+10+180	M	431,000		
44	919735113R00		Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	M	180,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 101 Chodníky
Rozpočet: 01 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	59217128R		Obrubník CSB HK přímý 400/290/1003 28*1,01	KUS	28,280	_____	_____
46	59217129R		Obrubník CSB HK náběhový pravý 400/290-250/1003 2*1,01	KUS	2,020	_____	_____
47	59217130R		Obrubník CSB HK náběhový levý 400/290-250/1003 2*1,01	KUS	2,020	_____	_____
48	59217421R		Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní 180*1,01	KUS	181,800	_____	_____
49	59217472R		Obrubník silniční 1000/150/250 šedý 180*1,01	KUS	181,800	_____	_____
50	59217476R		Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý 31*1,01	KUS	31,310	_____	_____
51	59217480R		Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 5*1,01	KUS	5,050	_____	_____
52	59217481R		Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 5*1,01	KUS	5,050	_____	_____
91	Doplňující práce na komunikaci						_____

96

Bourání konstrukcí



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 101 Chodníky
Rozpočet: 01 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	966005111R00		Rozebrání silnič. zábradlí, sloupky s bet. patkami	M	20,000		
54	966006215R00		Odstranění sloupků dopravních značek z AI patek dočasná demontáž označnicku zastávky : 1 dočasná demontáž označnicku hydrantu : 1 dočasná demontáž reklamy : 1	KUS	3,000		
96	Bourání konstrukcí						
99	Staveništní přesun hmot						
55	998223011R00		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 14,69864+189,60662+8,54686+95,38325+2,12548+117,40323	T	427,764		
99	Staveništní přesun hmot						
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						
57	979082213R00		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	T	267,565		
58	979082219R00		Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km 267,56481*19	T	5 083,731		
59	979990103R00		Poplatek za skládku suti - beton 267,56481-0,69	T	266,875		
60	979990112R00		Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	T	0,690		
61	979082212R00		Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	T	267,565		
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 101 Chodníky
Rozpočet: 01 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec**Objekt:** SO 101 Chodníky**Rozpočet:** 02 Odvodnění**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 101 Chodníky
Rozpočet: 02 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	132201211R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ výkop pro přípojky : 3*1,75*0,8 výkop pro UV : 2*(1*1*1,5)	M3	7,200		
2	132201219R00		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 7,2*0,3	M3	2,160		
1	Zemní práce						
16	Přemístění výkopku						
3	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3	7,200		
4	162701109R00		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	M3	7,200		
5	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	7,200		
6	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	7,200		
16	Přemístění výkopku						
17	Konstrukce ze zemin						
7	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop pro přípojky : 3*1,75*0,8 obsyp : -1,2015 lože : -0,357	M3	2,642		
8	175101101R00		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	M3	1,202		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 101 Chodníky
Rozpočet: 02 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,4005*3				
9	583314004R		Kamenivo těžené frakce 4/8 B Jihomor. kraj 1,2015*1,6*1,01	T	1,942		
10	58337345R		Štěrkopísek frakce 0-32 C 2,6415*1,8*1,01	T	4,802		
17	Konstrukce ze zemin						
45	Podkladní a vedlejší konstrukce						
11	451541111R00		Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm uv : 2*(1*6*0,1)	M3	1,200		
12	451572111R00		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 0,119*3	M3	0,357		
45	Podkladní a vedlejší konstrukce						
87	Potrubí z trub z plastických hmot						
13	871313121R00		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	M	3,000		
14	877313123R00		Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	KUS	4,000		
15	286111901R		Trubka kanalizační PVC QUANTUM SN 12 DN 150/1000, hladká, s hrdlem, červenohnědá 4*1,03	KUS	4,120		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34 III/0433 Krhov spoj - Chodníky a bus zastávky, obec
Objekt: SO 101 Chodníky
Rozpočet: 02 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	28650661R		Koleno kanalizační PVC-U D 160/45° 3*1,015	KUS	3,045		
87			Potrubí z trub z plastických hmot				
89			Ostatní konstrukce na trubním vedení				
17	894411020RB F		Vpusť uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem, DN 200, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,64 m Uliční vpusť bude vybavena zápachovou uzávěrkou.	KUS	2,000		
89			Ostatní konstrukce na trubním vedení				
99			Staveništní přesun hmot				
18	998276101R00		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	T	9,487		
99			Staveništní přesun hmot				

Celkem: